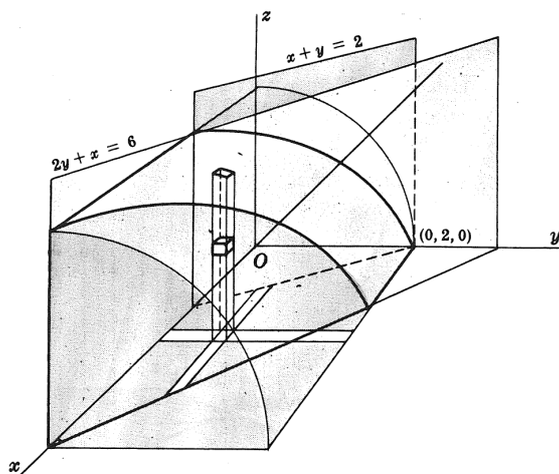


Übungen zur Mathematik für Physiker III

Abgabe: Bis Mittwoch, den 25.01.2017, 10 Uhr, in den Briefkästen

Blatt 12

**Aufgabe 1.** Bestimmen Sie die Masse des Körpers, der im ersten Oktanten durch die Ebenen  $y = 0$ ,  $z = 0$ ,  $x + y = 2$ ,  $2y + x = 6$  und den Zylinder  $y^2 + z^2 = 4$  begrenzt wird, wenn die Dichte an der Stelle  $(x, y, z)$  gleich  $z$  ist. (*Hinweis:* Das ist einfacher, als es aussieht: Integrieren Sie in der Reihenfolge  $\int dy \int dx \int dz$  mit geeigneten Grenzen.)



**Aufgabe 2.** Sei  $R > r > 0$ . Wir betrachten den Torus

$$T = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : (\sqrt{x^2 + y^2} - R)^2 + z^2 \leq r^2\}.$$

- (a) Berechnen Sie das Volumen des Torus.  
 (b) Sei  $U \subseteq \mathbb{R}^2$ ,  $F: U \rightarrow \mathbb{R}^3$  stetig differenzierbar und  $K \subseteq U$  kompakt. Dann ist der *Flächeninhalt*  $A(F(K))$  der Fläche  $F(K) \subseteq \mathbb{R}^3$  gegeben durch

$$A(F(K)) = \int_K dx \det((DF)(x)^T (DF)(x))^{1/2}.$$

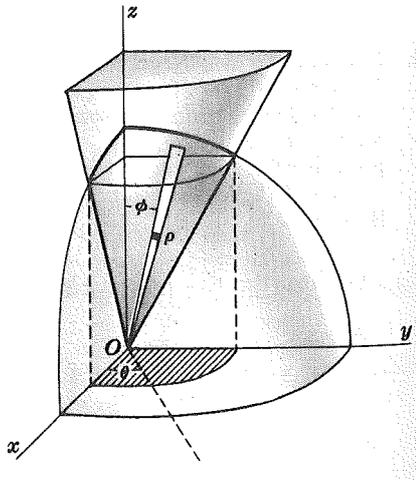
Berechnen Sie mit Hilfe dieser Formel und der Parametrisierung

$$F: [0, 2\pi] \times [0, 2\pi] \rightarrow \mathbb{R}^3, \quad \begin{pmatrix} \phi \\ \psi \end{pmatrix} \mapsto \begin{pmatrix} (R - r \cos \psi) \cos \phi \\ (R - r \cos \psi) \sin \phi \\ r \sin \psi \end{pmatrix}$$

den Oberflächeninhalt des Torus.

b.w.

**Aufgabe 3.** Wir betrachten den Körper  $K$ , der von einem Viertel eines Kegels vom (für den gesamten Kegel halben) Öffnungswinkel  $30^\circ$  (siehe Bild; dort sind die Kugelkoordinaten  $(\rho, \theta, \phi)$  gegenüber  $(r, \varphi, \vartheta)$  in der Vorlesung) durch die Kugel vom Radius  $R = 2$  abgeschnitten wird, deren Mittelpunkt die Spitze des Kegels ist:



- (a) Bestimmen Sie das Volumen und die  $z$ -Koordinate des Schwerpunktes von  $K$ . *Hinweis.* Überlegen Sie, auf welche Teilintervalle die beiden Winkel in den Kugelkoordinaten  $(r, \varphi, \vartheta)$  zu beschränken sind.
- (b) Bestimmen Sie das Trägheitsmoment von  $K$  bezüglich der  $z$ -Achse. (*Hinweis:*  $\sin^3 \vartheta = (1 - \cos^2 \vartheta) \sin \vartheta$ )